

No: 20195-134

## BiClamp<sup>®</sup> LAP-Zange



- Gewebestrukturen können großflächig koaguliert werden.
- Einzeldarstellung von Gefäßen ist meist nicht erforderlich
- Effektive und schnelle Koagulation durch optimale Abstimmung von Instrument und VIO-Generator
- Hohe Wirtschaftlichkeit: BiClamp ist wiederverwendbar, das Verfahren spart Zeit und Nahtmaterial.
- AUTO STOP, komfortabel für den Anwender, mit optimalem Ergebnis
- Plug & Play stellt die spezifischen Parameter mit dem Einstecken des Instruments automatisch ein.

### Abmessungen und Gewicht

Schaftdurchmesser	5 mm
Länge	340 mm
Kabellänge	mit Anschlusskabel 4 m

### Basisfeatures

Form / Ausprägung	Maryland
Anschluss	MF-Anschlussstecker

### Oberfläche

Fassflächen	halbtief
Beschichtung	mit Antihafbeschichtung

### Reinigung und Aufbereitung

Maschinelle Reinigung	max 95 °C
Sterilisation im Autoklaven	max 138 °C

### Normen

Klassifizierung nach 93/42 EWG	IIB
Schutzklasse nach EN 60 601-1	
Typ nach EN 60 601-1	

### Weitere Produkthinweise

Maximale Betriebsspannung	0.25 kVp
Verpackungseinheit	1 Stück